Index of Claims	Application No.
1 1 <b>8 8 1</b> 0 1 1 <b>8 1 1 8 1 1 8 1</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10/605,087
	Examiner
	Toniae M. Thomas

Application No.

Applicant(s)

10/605,087

DIVAKARUNI ET AL.

Examiner

Art Unit

Toniae M. Thomas

2822

<b>√</b>	Rejected	!
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

-	Z	Non-Elected	Α
	ı	Interference	0

A	Appeal
o	Objected

Clair	m	Date								Date Claim Date									[	Cli	aim	Date											
	<u>, </u>		<u> </u>	_									-R						П		7												
Final	Original	8/2/04	4/2/05				1	1	l			Final	Original										Final	Original						1			
這	듯,	8/2	4/2		1		1	1	l			🛅	Ę										ίĒ	Örig									
1 1					<u> </u>	<u>_</u>			ļ															U				1					
	0	√	4										51					Т	П					101				Π					$\neg$
	2												52											102						П	П		
	3				"				L				53		$\Box$		Т		П					103		П							
	4												54					$\Box$						104									
	5												55						П					105									
	6												56				Т	T	П		7			106									
	7												57											107									
	8	L	۷						L				58											108									
	Ŋ	L		L		<u></u>							59											109								$\neg$	
نملي	18	L											60									[		110							-		
	11	L											61											111								$\neg$	
	12	1	L		$\perp$		oxdot		L				62			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{\Box}$			$oxed{\prod}$				112								一	
	13	1	4						تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				63			$\Box$	$\perp$							113								$\Box$	
$\square C$	14)	N	N	L	<u> </u>	_	<u> </u>						64	Ш	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					$oxed{oxed}$	_]:			114									
	15	N	Z	_	┖	L							65		$\perp$	$\perp$								115									
	16	N	N	_	┖	$oxedsymbol{oxed}$	<u>L</u>		ᅵ				66		$\Box$					$oxed{oxed}$				116									
	17	N	7	L.	_		<u> </u>		Ш	$oxed{oxed}$			67		$\perp$	┸								117									
	18				_		<u> </u>						68			ot	$\perp$					!!![		118									
	19				L	<u> </u>	L	L					69											119									
	20				L	_		L					70											120									
	21												71									[		121								$\neg$	
	22				<u> </u>								72											122									
	23				ŀ		L						73									[		123									
	24				<u> </u>			_	$ldsymbol{ld}}}}}}$				74											124									
	25			_	<u> </u>								75			$\perp$	┸				_]:			125									
	26						_						76			$\perp$	┸							126									
	27				L			_		Ш			77			L			Ш	丄				127									
	28				ļ					Ш			78				┸							128									
	29												79				1							129									
	30									Ш			80			$\perp$								130									
	31				<u>L</u>		<u> </u>		Ш	Ш			81			┸	L				_	L		131									
	32				L	Ш		$oxed{oxed}$	Ш	Ш			82		$\perp$	$\perp$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$						132									
	33				L		_	L.	Ш	Ш			83	_	$\perp$	$\bot$	1		Ш	$\perp$	_			133									
<u> </u>	34				L	_	匚	Ш	Щ	Щ			84	_	$\perp$	$\bot$	$\perp$		Ш		_			134			]	$oxed{L}$		oxdot	I		
	35		_		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ц.	Ш	Ш			85	_		$\perp$	$\bot$	$oldsymbol{\perp}$	Ш				]	135									
	36	_			<u> </u>	ldash	<u> </u>	_	Ш				86	_	$\perp$	$\perp$	1		Щ	_	_		]	136	]							$\Box$	
	37	_	_	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш			87		$\perp$	$\bot$	1	$\perp$	Щ	$\perp$	_ :	L		137									
	38				_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Щ	Ш				88	_	$\perp$		┸	1	Ц	$\bot$	_[			138									
	39	Ц			L.,	Щ	<u> </u>	Щ	Ш				89	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш		_	L		139		$\Box$							
	40	_			Щ	Щ	Ш		Ш			$\sqcup \downarrow$	90			$\bot$	_	Ш		٠.		L		140									
-   4	41	_			Ш	Щ	<b>├</b>	Щ	Ш				91	_	$\perp$	$\perp$	1	Ш	Ш		_[		]	141	$\Box$								
	42	_	_		<u> </u>	Щ	L	Щ	Ш				92	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1	Щ	Ш	$\perp$	_			142								$\Box$	$\Box$
	43	_				Ш		Ш		Щ			93	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Щ	_	_	L	]	143	]	[			]				
	44	_	_		<u> </u>	Ш	L_	Щ					94	4	_	$\perp$	1	Ш	$\sqcup \downarrow$	$\perp$	_	L		144									
	45	_		_	Ш	Ш	Щ						95	_	_ _		1	Ш	$\sqcup \bot$	$\bot$	_	L		145								[	
	46	_	_		Щ	Щ		Щ					96		_ _	4	$\perp$	Ш	Щ		_[::	L		146	_	_				$\bigsqcup$			
4	17	_	_		Щ	Ш	ш	Ш	$\Box$	_			97	_	$\bot$	丄	1	Ш	$\sqcup$	$\perp$	_	L		147						$oxed{oxed}$			
	18	_	4		$\sqcup$	$\sqcup$	Ш	Ш					98	4	$\perp$	$\perp$	╀	1	$\Box$	$\perp$	_ :	::L		148		$\bot$							_]
	19	_	_		Ш	$\sqcup$	Щ		_				99	$\bot$	$\bot$	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	$\perp$	$\sqcup$	$\perp$	_ :	L		149		$\bot$							
5	50						Ш						100	L			1							150	I		- [			I		1	٦